

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановский государственный политехнический университет»

Библиотека

ТЕХНИКА СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА

Библиографический указатель

/ В указатель включены книги 1980 – 2016 года издания и
статьи из отечественных журналов, сборников 2003 – 2016
издания, имеющиеся в фонде библиотеки ИВГПУ /

/ сост. И. А. Пальмова

Иваново 2016

Нормативные документы

Информационный сборник о применении прогрессивных технологий в органах управления дорожным хозяйством / Министерство транспорта РФ; Федеральное дорожное агентство; РОСАВТОДОР. – М., 2009. – 308 с.

Правила дорожного движения РФ; Основные положения по допуску транспортных средств... (с ил.). – М.: Третий Рим, 2000. – 75 с.

Правила дорожного движения Российской Федерации. – М.: Изд. Дом Третий Рим, 2008. – 48 с.

Ремни безопасности и детские удерживающие устройства: руководство по безопасности дорожного движения для водителей и специалистов / Всемирная организация здравоохранения. – Лондон: Фонд ФИА «Автомобиль и общество», 2009. – 232 с.

Руководство по устранению и профилактике возникновения участков концентрации ДТП при эксплуатации автомобильных дорог: ОДМ 218. 4. 004 – 2009. Утв. От 21. 07. 2009 № 260 – р. – М.: Росавтодор, 2009. – 92 с.

Управление скоростью: Руководство по безопасности дорожного движения для водителей и специалистов / пер. с англ. Е. Лабцова [и др.]. – Женева; М.: Изд-во «Весь мир», 2008. – 164 с.

Проектирование средств транспорта

1. Автомобили: учеб. пособие для вузов (Гриф М-ва сел. хоз-ва РФ) / А. В. Богатырев [и др.]; под ред. А. В. Богатырева. – М.: КолосС, 2006. – 496 с.
2. Безопасность и надежность технических систем: учеб. пособие (Гриф УМО) / Л. Н. Александрова [и др.]. – М.: Логос, 2008. – 376 с.
3. Бузин, Ю. М. О некорректности в подходе к определению производительности землеройно-транспортной машины и построению на ее основе системы автоматизированного управления рабочим органом / Ю. М. Бузин // Изв. вузов. Строительство. – 2009. - № 5. – С. 80-83.
4. Бумага, А. Д. Мультимедийно – графический способ синхронизации данных при исследовании пятна контакта автомобильного колеса с опорной поверхностью / А. Д. Бумага, В. Г. Скрипкар // Автотранспортное предприятие. – 2016.- № 11. – С. 55-56.
5. Вонг, Д. Теория наземных транспортных средств / пер. с англ. / Д. Вонг. – М.: Машиностроение, 1982. – 284 с.

6. Вахламов, В.К. Автомобили. Эксплуатационные свойства: учеб. для вузов (Гриф УМО) / В. К. Вахламов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 240 с.
7. Вахламов, В. К. Техника автомобильного транспорта: подвижной состав и эксплуатационные свойства: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО по обр-ю) / В. К. Вахламов. – М.: ACADEMIA, 2004. – 528 с.
8. Завьялов, А. М. Проектирование оптимальных режимов процесса копания грунта бульдозером / А. М. Завьялов, С. С. Черняк // Изв. вузов. Строительство. – 2009. - № 9. – С. 84-90.
10. Курилов, Е. В. Расчет технологических параметров отвала бульдозера с дисковыми секциями / Е. В. Курилов, А. С. Щербаков // Изв. вузов. Строительство. – 2009. - № 5. – С. 84-88.
11. Корчагин, В. А. Биосферно-совместимый критерий оценки и сравнения экологической опасности автомобилей / В. А. Корчагин, Ю. Н. Ризаева, С. Н. Сухатерина // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 8. – С. 51-53.
12. Мороз, С. М. Исследование погрешностей измерения тормозных сил на серийных роликовых стендах / С. М. Мороз, Д. В. Зиновчук // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 7. – С. 29-32.
13. Набиев, И. С. Рациональное использование грузоподъемности автотранспортных средств / И. С. Набиев, Д. И. Нуретдинов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 2. – С. 40-42.
14. Нарбут, А. Н. Автомобили. Рабочие процессы и расчет механизмов и систем: учеб. для вузов (Гриф УМО) / А. Н. Нарбут. – М.: Академия, 2007. – 256 с.
15. Проскурин, А. И. Теория автомобилей. Примеры и задачи: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / А. И. Проскурин. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 200 с.
16. Сливинский, Е. В. Повышение устойчивости движения автопоезда при торможении / Е. В. Сливинский // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 2. – С. 49-53.
17. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания: метод. указания к курс. проек-ю /сост. Ф. П. Касаткин, Ю. В. Баженов; Мин-во общего и проф. обр-я РФ. – Владимир: Изд-во гос ун-та, 1998. – 48 с.
18. Фиделев, А. С. Расчет автотракторного транспорта в строительстве на микроЭВМ: учеб. пособие для вузов / А. С. Фиделев, В. Н. Марич, А. Ю. Вольтерс. – Киев: Выща шк., 1991.- 160 с.
19. Чакурин, И.А. Анализ подвески кабины автогрейдера с линейной и нелинейной упругой характеристиками / И. А. Чакурин, П. А. Корчагин // Изв. вузов. Строительство. – 2007. - № 12. – С. 64-67.
20. Яхьяев, Н. Я. Основы теории надежности: учебник для вузов / Н.

Я. Яхъяев, А. В. Кораблин. – 2-е изд., перераб. – М.: Академия, 2014. – 208 с.

Конструкции средств транспорта

21. Вахламов, В. К. Автомобили: конструкции и элементы расчета: учебник для вузов (Гриф УМО) / В. К. Вахламов. – М.: Академия, 2006, 2008. – 480 с.
22. Вахламов, В. К. Автомобили. Основы конструкции: учеб. для вузов (Гриф УМО) / В. К. Вахламов.- 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 528 с.
23. Вахламов, В. К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя: учебник / В. К. Вахламов, М. Г. Шатров, А. А. Юрчевский; под ред. А. А. Юрчевского. – 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2005. – 816 с.
24. Вахламов, В. К. Конструкция, расчет и эксплуатационные свойства автомобилей: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / В. К. Вахламов. – М.: Академия, 2007. – 560 с.
25. Войтенков, С. С. Особенности применения воды в качестве компонента горючей смеси в качестве компонента горючей смеси в двигателях внутреннего сгорания / С. С. Войтенков // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 45-48.
26. Гусеничные машины коммунального назначения // Строительные и дорожные машины. – 2005. - № 1. – С. 11-15.
27. Горожанкин, С. А. Применение асинхронной электрической машины в качестве тормозного устройства при определении показателей автомобильного ДВС на неустановившихся режимах работы / С. А. Горожанкин, Н. В. Савенков, В. Г. Скрипкарь // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 9. – С. 49-52.
28. Дворянинов, В. Г. Внутрицеховой транспорт на воздушной подушке / В. Г. Дворянинов. – М.: Машиностроение, 1982. – 81 с.
29. Иванов, В.А. Математическая модель длинноходного гидropневматического упругодемпфирующего элемента с противодавлением для большегрузного ТС / В. А. Иванов // Изв. вузов. Машиностроение. – 2003. - № 12. – С. 30-33.
30. Илларионов, С. Г. Инновации в конструкциях автогрейдеров и их влияние на эффективность работы / С. Г. Илларионов // Наука и техника в дорожном строительстве. – 2014. - № 2. – С. 37-41.
31. Кононов, А. А. К вопросу взаимодействия основного отвала автогрейдера с разрабатываемым грунтом / А. А. Кононов // Изв. вузов. Строительство. – 2006. - № 11-12. – С. 68-72.

32. Лапшин, В.И. Автомобили АЗЛК – 2141, - 21412: Устройство и техническое обслуживание / В. И. Лапшин, В. Г. Пешков. – М.: Транспорт, 1996. – 191 с.
33. Пузанков, А. Г. Автомобили: Устройство и техническое обслуживание: учебник (Гриф МО РФ) / А. Г. Пузанков. – М.: Академия, 2006. – 640 с.
34. Роговцев, В. Л. Устройство и эксплуатация автотранспортных средств: учеб. для начального проф. образования (Гриф МО РФ) / В. Л. Роговцев, А. Г. Пузанков, В. Д. Олдфильд. – М.: Транспорт, 2001. – 430 с.
35. Силовые передачи транспортных машин: Динамика и расчет / С. В. Алексеева [и др.]. – Л.: Машиностроение, 1982. – 256 с.
36. Тарасик, В.П. Теория автомобилей и двигателей: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений (Гриф МО) / В. П. Тарасик, М. П. Бренч. – Мн.: Новое знание, 2004. – 400 с.
37. Транспортные средства на воздушной подушке // Строительные и дорожные машины. – 2005. - № 2. – С. 14-16.
38. Шашкин, А. С. Регулируемые зубчато – рычажные и волновые механизмы / А. С. Шашкин. – Воронеж: Изд-во ВГУ, 1987. – 248 с.
39. Шибанов, М.В. Классификация, технические параметры, устройство ходовых систем промышленных тракторов / М. В. Шибанов, Н. В. Владыкин // Строительные и дорожные машины. – 2005. - № 3. – С. 2-6.

Бортовые системы наведения, управления и навигации

40. Богумил, В. Н. Развитие и внедрение спутниковых навигационных технологий на автомобильном транспорте России и Казахстана/ В. Н. Богумил, Б. Ж. Шойбеков // Автотранспортное предприятие. – 2015. № 1. – С. 7-9.
41. Жанказиев, С. В. Оценка систем проецирования информации на ветровое стекло автомобиля / С. В. Жанказиев // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 11. – С. 41-43.
42. Заикин, Р. Н. Использование телематических систем для повышения качества грузовых автомобильных перевозок / Р. Н. Заикин // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 8. – С. 14-17.
43. Иванов, А. М. Разработка дополнительных сервисов с использованием интерфейса VEHICLE – TO – PERSON (V 2 P) / А. М. Иванов, С. С. Шадрин // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 9. – С. 16-18.
44. Искандяров, Ш. Х. Определение координат препятствий и аэронавигационных ориентиров / Ш. Х. Искандяров // Геодезия и

- картография. – 2005. - № 4. – С. 26-30.
45. Макаев, Д.В. Система дистанционного контроля водителя в рейсе / Д. В. Макаев // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 8. – С. 31- 34.
46. Пржибыл, П. Телематика на транспорте: [пер. с чеш.] / П. Пржибыл, М. Свинтек; науч. ред. В. В. Сильянов. – Прага: BEN – technika literatura; М. : МАДИ (ГТУ), 2004. – 539 с.
47. Синельников, А. Х. Электроника в автомобиле / А. Х. Синельников. – 3-е изд., перераб. И доп. – М. : Радио и связь, 1986. – 96 с.

Вспомогательные системы и вспомогательное оборудование
средств транспорта

48. Акимов, С. В. Электрооборудование автомобилей: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / С. В. Акимов, Ю. П. Чижков. – М.: За рулем, 2001-384 с.
49. Буралев, Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / Ю. В. Буралев. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 288 с.
50. Гаевский, В. В. Альтернативные источники энергии на автотранспортных средствах: краткая история и перспективы использования в качестве рекуператоров / В. В. Гаевский, Т. Д. Федорова // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 6. – С. 47-49.
51. Горбунов, А. А. Апгрейд зарядного устройства для легкового автомобиля / А. А. Горбунов, И. А. Зотов, Д. Ю. Колегов // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 11. – С. 39-40.
52. Денисов, И. В. Надежность электрооборудования LADA PRIORA в гарантийный период эксплуатации / И. В. Денисов, А. А. Смирнов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 7. – С. 35-37.
53. Долганов, А. Г. Требования к методу разработки технологических карт установки тахографов на автотранспортные средства / А. Г. Долганов, А. А. Волков // Автотранспортное предприятие. – 2015.- № 7. – С. 50-52.
54. Евдокимов, Я. А. Эволюция автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Ч. 1. Принципы эффективной заправки / Я. А. Евдокимов, Е. П. Лавров // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 4. – С. 44-50.
55. Евдокимов, Я. А. Эволюция автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Ч. 2. Разработка оптимальной структуры / Я. А. Евдокимов, Е. П. Лавров // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 5. – С. 47-51.

56. Евдокимов, Я. А. Эволюция автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС). Ч. 3. / Я. А. Евдокимов, Е. П. Лавров // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 10. – С. 39-46.
57. Каверзин, С. В. Сборник задач по гидравлике и гидравлическому приводу: учеб. пособие / Мин-во общего и проф. образования РФ / С. В. Каверзин. – Красноярск: Изд-во гос. техн. ун-та, 1999. – 35 с.
58. Котиков, Ю. Г. Транспортная энергетика: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / Ю. Г. Котиков, В. Н. Ложкин. – М.: Академия, 2006. – 272 с.
59. Кривцов, С. Н. Алгоритм диагностирования топливopодающей системы автомобильного дизеля по параметрам динамики нарастания и сброса давления топлива в общей магистрали / С. Н. Кривцов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 12. – С. 50 - 53.
60. Кристалный, С. Р. Эффективность действия электронных систем контроля устойчивости автомобилей, оснащенных шипованными шинами, на льду / С. Р. Кристалный // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 12. – С. 34-36.
61. Пневмотранспортное оборудование: справочник / М. П. Калинушкин [и др.]; под общ. Ред. М. П. Калинушкина. – Л.: Машиностроение, 1986. – 286 с.
62. Панов, Ю. В. Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / Ю. В. Панов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2006. – 160 с.
63. Росс, Твег. Системы впрыска бензина: Устройство, обслуживание, ремонт: практ. пособие / Твег Росс. – М.: За рулем, 1999. – 143 с.
64. Сарбаев, В. И. Исследование ламп накаливания в системе освещения и сигнализации автомобиля / В.И. Сарбаев, Ю. В. Гармаш, С. Г. Волков // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 8. – С. 46-48.
65. Чумаченко, Ю. Т. Электротехника и электрооборудование автомобилей: учеб. пособие (Гриф Минпрос РФ) / Ю. Т. Чумаченко, А. А. Федорченко. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 384 с.

Вождение, управление средствами транспорта

66. Безопасность дорожного движения: учеб. пособие / В. В. Амбарцумян [и др.] . – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1999. – 334 с.

67. Бурцев, А. А. Критерии алкогольного опьянения водителя транспортного средства / А. А. Бурцев // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2016. - № 2. – С. 3-5.
68. Батанова, М. А. Особенности внесения изменений в программы подготовки водителей в рамках социального проекта «автотрезвость» / М. А. Батанова, М. А. Плотникова, И. В. Полуэктова // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 16-18.
69. Горев, А. Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / А. Э. Горев. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 288 с.
70. Горев, А. Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО РФ) / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. – М.: Академия, 2006. – 256 с.
71. Коноплянко, В. И. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учеб. пособие / В. И. Коноплянко, В. В. Зырянов, Ю. В. Воробьев. – М.: Высш. шк., 2005. – 271 с.
72. Касаткин, Ф. П. Безопасность перевозок грузов и пассажиров: учеб. пособие / Мин-во общего и проф. обр-я РФ / Ф. П. Касаткин, Ю. В. Баженов. – Владимир: Изд-во гос. ун-та, 1998. – 137 с.
73. Кузнецов, Е. С. Управление техническими системами: учеб. пособие (Гриф УМО вузов РФ по обр-ю) / Е. С. Кузнецов / МАДИ (гос. техн. ун-т). – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2003. – 247 с.
74. Комаров, Ю. Я. Экспертные оценки профессионально важных качеств водителей пассажирского автотранспорта / Ю. Я. Комаров [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 5. – С. 10-13.
75. Курьянова, О. Е. Применение профессионального отбора для реализации индивидуального подхода при подготовке водителей транспортных средств / О. Е. Курьянова // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 6. – С. 9-12.
76. Комаров, Ю. Я. Психофизиологические особенности трудовой деятельности водителей пассажирского автотранспорта / Ю. Я. Комаров [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 11. – С. 7-10.
77. Марин, А. Г. Машинист гидравлического автомобильного крана: учеб. пособие / А. Г. Марин. – М.: Академия, 2007. – 96 с.
78. Майборода, О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учеб. водителя категории «С», «Д», «Е» (Гриф МО РФ) / О. В. Майборода. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 256 с.
79. Майборода, О. В. Результаты обучения водителей автобусов эквождению / О. В. Майборода, В. В. Дронсейко, И. В. Брагина // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 11-17.

80. Моисеев, И. В. Введение в транспортную психологию: учеб. пособие / И. В. Моисеев / Иван. гос. архит.-строит. акад. – Иваново, 1995. – 116 с.
81. Моисеев, Ю. И. Повышение безопасности дорожного движения за счет внедрения на транспортное средство самообучающейся системы определения усталости водителя / Ю. И. Моисеев [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 7. – С. 5-8.
82. Молодцов, В. А. Водитель и автомобиль системы «водитель – автомобиль – дорога – среда» в обеспечении безопасности движения / В. А. Молодцов, А. А. Гуськов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 1. – С. 31-34.
83. Майборода, О. В. Влияние конструктивной скорости на безопасность управления легковым автомобилем / О. В. Майборода, И. В. Брагина, В. В. Дронсейко // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 9. – С. 22-25.
84. Олещенко, Е. М. Основы грузоведения: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / Е. М. Олещенко, А. А. Горев. – М.: Академия, 2005. – 288 с.
85. Пегин, П. А. Экспертиза дорожных условий и измерение эксплуатационных качеств дорожного покрытия на участке дорожно – транспортного происшествия: учеб. пособие / П. А. Пегин, Н. А. Леонова / Тихоокеан. гос. ун-т. – Хабаровск, 2008. – 76 с.
86. Пегин, П. А. Автотранспортная психология: учеб. пособие (Гриф УМО) / П. А. Пегин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2005. – 214 с.
87. Петров, В. Е. Изучение склонности водителей к опасному (агрессивному) управлению транспортным средством в ходе их подготовки / В. Е. Петров, Ю. Г. Безруков // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 8. – С. 20-24.
88. Рифицкий, Г. П. Безопасность дорожного движения в России: история и современность: учебно – метод. пособие / Г. П. Рифицкий. – М.: Книжный мир, 2005. – 265 с.
89. Романов, А. Н. Надежность водителя: учеб. пособие (Гриф УМО РФ) / А. Н. Романов, П. А. Пегин. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеанского гос. ун-та, 2006. – 376 с.
90. Рябчинский, А. И. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / А. И. Рябчинский, Б. В. Кисуленко, Т. Э. Морозова. – М.: Академия, 2006. – 432 с.
91. Сабинин, А. А. Автомобиль и дорога / А. А. Сабинин. – М.: ДОСААФ, 1984. – 128 с.

92. Сильянов, В. В. Транспортно – эксплуатационные качества автомобильных дорог городских улиц: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / В. В. Сильянов, Э. Р. Домке. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 352 с.
93. Справочник по безопасности дорожного движения / Федерал. дорожн. агентство «Росавтодор» Мин-ва транспорта РФ. – М.: ФГУП «РосдорНИИ», 2010. – 374 с.
94. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения: учеб. пособие для вузов / В. В. Амбарцумян [и др.]. – СПб.: Изд-во гос. аграрного ун-та, 1999. – 352 с.
95. Суворов, Ю. Б. Правила дорожного движения новые – проблемы те же. Обгон: Комментарии эксперта по ДТП / Ю. Б. Суворов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 1. – С. 28-30.
96. Суворов, Ю. Б. О направлении совершенствования и развития применяемой экспертами - автомеханиками системы дифференцированных значений времени реакции водителя транспортного средства / Ю. Б. Суворов, Ю. В. Кучина // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 9. – С. 43-49.
97. Туревский, И. С. Автомобильные перевозки: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / И. С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2008. – 224 с.
98. Ходов, М. П. Справочник молодого машиниста автомобильных, пневмоколесных и гусеничных кранов / М. П. Ходов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1979. – 253 с.
99. Хомяк, Я. В. Организация дорожного движения: учебник для вузов / Я. В. Хомяк. – Киев: Вища школа, 1986. – 271 с.
100. Щербинин, Ю. Ф. О новом в системе подготовки водителей транспортных средств / Ю. Ф. Щербинин // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 1. – С. 26-27.
101. Эксплуатация автомобильных дорог и организация дорожного движения: учеб. пособие для вузов / И. И. Леонович [и др.]; под общ. ред. И. И. Леоновича. - Минск: Вышэйш. шк., 1988. – 348 с.
102. Экологическая безопасность автомобильного транспорта: учеб. пособие для вузов / В. В. Амбарцумян, В. Б. Носов, В. И. Тагасов и др. – М.: Научтехлитиздат, 1999. – 208 с.
103. Юшков, Б. С. Воздействие виброполосы на человека – оператора при движении автомобиля / Б. С. Юшков, В. И. Кычкин, В. С. Юшков // Наука и техника в дорожной отрасли. – 2013. - № 1. – С. 21-23.

Техническая эксплуатация и ремонт транспортных средств

104. Алянчиков, В. Н. Разработка стенда для контроля и регулировки углов установки управляемых колес автомобилей / В. Н. Алянчиков, А. А. Байбакова, В. О. Масленко // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 12. – С. 40-42.
105. Баженов, С. П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 336 с.
106. Беднарский, В. В. Организация капитального ремонта автомобилей: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / В. В. Беднарский. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 592 с.
107. Беднарский, В. В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник (Гриф МО РФ) / В. В. Беднарский. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 448 с.
108. Борисов, Г. В. К вопросу о нормировании расхода жидких топлив на автомобильном транспорте / Г. В. Борисов, К. Я. Лелиовский, Н. А. Кузьмин // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 2. – С. 51-55.
109. Булатов, С. В. Стратегия организации комплексной замены деталей при ремонте узлов и агрегатов автобусов на пассажирском автотранспортном предприятии / С. В. Булатов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 34-37.
110. Бычков, В. П. Автомобилизация и проблемы развития сферы автосервисных услуг в России / В. П. Бычков, И. Ю. Проскурина // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 40-42.
111. Вайсман, Я. М. Автомобиль «Жигули»: Советы автолюбителям по эксплуатации и обслуживанию / Я. М. Вайсман, В. И. Горенков. – М.: Транспорт, 1983. – 224 с.
112. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / С. Ф. Головин. – М.: Альфа-М; ИНФРА-М, 2008. – 288 с.
113. Грушников, В. А. Повышение технической безопасности автомобильного транспорта / В. А. Грушников // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 8. – С. 38-41.
114. Денисов, И. В. Исследование надежности автомобиля LADA KALINA в гарантийный период эксплуатации / И. В. Денисов, А. А. Смирнов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 10. – С. 33-34.
115. Денисов, А. С. Повышение ремонтпригодности коленчатого вала двигателей КАМАЗ / А. С. Денисов, Р. К. Галиев, А. Т. Кулаков // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 2. – С. 29-32.
116. Денисов, И. В. Адаптивный механизм управления качеством автокомпонентов в эксплуатации / И. В. Денисов, А. А. Смирнов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 7. – С. 33-35.

117. Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей и двигателей: учеб. для сред. проф. обр-я (Гриф МО РФ) / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. – М.: Мастерство; Высш. шк., 2001. – 496 с.
118. Кузнецов, Е. С. Теоретические и нормативные основы технической эксплуатации и сервиса автомобилей: информ.-раздаточ. м-л для спец. 150200 / Е. С. Кузнецов / Моск. гос. автомоб.-дор. ин-т (техн. ун-т) / Е. С. Кузнецов. – М., 2000. – 69 с.
119. Колесник, П. А. Материаловедение на автомобильном транспорте: учеб. для вузов (Гриф УМО) / П. А. Колесник, В. С. Кланица. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 320 с.
120. Корнопольцев, В. Н. Антифрикционные металлополимерные материалы для строительных машин, механизмов и транспорта, эксплуатируемых в условиях российского Севера и Арктики / В. Н. Корнопольцев, Д. М. Могоионов, О. Ж. Аюрова // Строительные материалы. – 2016. - № 3. – С. 65-68.
121. Лапина, Н. В. Применение клеев-расплавов при ремонте узлов и агрегатов машин, длительно работающих в условиях воздействия агрессивных сред / Н. В. Лапина // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 11. – С. 36-38.
122. Лаушкин, А. В. Анализ факторов, влияющих на обводнение моторного масла при эксплуатации автомобиля / А. В. Лаушкин, А. А. Хазиев // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 4. – С. 54-56.
123. Мельников, И. В. Автомобиль: покраска и защита от коррозии / И. В. Мельников. – 4-е изд., - Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 287 с.
124. Малкин, В. С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / В. С. Малкин. – М.: Академия, 2007. – 288 с.
125. Масуев, М. А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / М. А. Масуев. – М.: Академия, 2007. – 224 с.
126. Мезин, И. Ю. Анализ и совершенствование систем диагностирования двигателей внутреннего сгорания легковых автомобилей / И. Ю. Мезин [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 38-41.
127. Напольский, Г. М. Технологический расчет и планировка станций технического обслуживания автомобилей: учеб. пособие к курсов. проек-ю (Гриф редсовета МАДИ (ГТУ) / Г. М. Напольский, А. А. Солнцев / Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). – М.: МАДИ (ГТУ), 2003. – 53 с.
128. Новиков, И. А. Саморегулирование в сфере ремонта и обслуживания автомобильного транспорта / И. А. Новиков, С. В.

- Кущенко, А. А. Кущенко // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 8. – С. 42-44.
129. Павлов, А. П. Исследование повреждаемости конструктивных элементов гидросистем и выявление причин их возникновения / А. П. Павлов, А. С. Лежанин А. С. // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 43-46.
130. Павлов, А. П. Оценка возможности применения различных типов полимерных материалов в ремонтном производстве / А. П. Павлов, М. К. Деметрашвили // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 28-33.
131. Полуэктов, М. В. Система автосервиса России: состояние, проблемы и перспективы / М. В. Полуэктов, В. В. Савельев // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 8. – С. 45-47.
132. Пепоян, А. Л. Особенности инфракрасной сушки автомобилей / А. Л. Пепоян, В. А. Янчевский // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 10. – С. 40-42.
133. Павлишин, С. Г. Обеспечение надежности автомобилей КАМАЗ в гарантийный период эксплуатации / С. Г. Павлишин // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 2. – С. 25-28.
134. Поживилова, В. В. Расчет необходимого числа постов и ремонтных рабочих зоны текущего ремонта производственно-технической базы АТП с использованием современных коэффициентов корректирования / В. В. Поживилова, Л. Л. Зиманов, Н. В. Поживилов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 3. – С. 37-40.
135. Проектирование авторемонтных предприятий: учеб. пособие для вузов. – М.: Транспорт, 1981. – 222 с.
136. Раков, В. А. Охрана труда при ремонте электромобилей и гибридных автомобилей / В. А. Раков // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 12. – С. 42-44.
137. Ремонт автомобилей «Москвич» моделей 2140, 2138 / Л. Р. Горелов [и др.]. – М.: Транспорт, 1983. – 231 с.
138. Российская автотранспортная энциклопедия: справ. и научно-практ. пособие / Акад. общ.-экон. наук и предпринимат. деят-ти; под ред. В. Н. Луканина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2001. – Т. 3: Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автотранспортных средств. – 455 с.
139. Спичкин, Г. В. Практикум по диагностированию автомобилей: учеб. пособие для СПТУ / Г. В. Спичкин, А. М. Третьяков. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1987. – 439 с.
140. Смирнов, Д. Н. Диагностирование регулятора тормозных сил с помощью стендовых и дорожных испытаний / Д. Н. Смирнов, А. Г.

- Кириллов, Р. В. Нуждин // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 11. – С. 28-31.
141. Степанов, А. С. Анализ технического состояния подвижного состава / А. С. Степанов, С. А. Черницын, Р. Н. Ковалев // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 4. – С. 37-40.
142. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: механизация и экологическая безопасность производственных процессов: учеб. пособие (Гриф М-ва авт. транспорта России) / В. И. Сарбаев [и др.]. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 380 с.
143. Тапинский, В. Н. Автомобиль «Москвич»: советы автолюбителям по эксплуатации и обслуживанию / В. Н. Тапинский, Я. В. Горячий, В. К. Богомоллов. – 4-е изд., стереотип. – М.: Транспорт, 1984. – 191 с.
144. Техническая эксплуатация автомобилей: Метод. указания к диплом. проек-ю / сост. Ю. В. Баженов, В. П. Овчинников; Мин-во общего и проф. обр-я РФ. – Владимир: Изд-во гос. ун-та, 1999. – 26 с.
145. Техническая эксплуатация автомобилей: Метод. указания к лаб. работам / сост. А. А. Бочков, А. П. Егоров, В. А. Немков; Мин-во общего и проф. обр-я РФ. – Владимир: Изд-во гос. ун-та, 1998. – 32 с.
146. Техническая эксплуатация автомобилей: Управление готовностью подвижного состава: учеб. пособие для вузов / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов [и др.]; Мин-во общего и проф. обр-я РФ. – Владимир: Изд-во гос. ун-та, 1998. – 219 с.
147. Тончева, Н. Н. Повышение качества деталей автомобильного транспорта, восстановленных сваркой и наплавкой / Н. Н. Тончева [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 7. – С. 38-40.
148. Филатов, М. И. Методы расчета управления запасными частями в социально-технической системе на примере автотранспортного предприятия / М. И. Филатов, С. В. Булатов, О. В. Юсупова // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 9. – С. 47-50.
149. Фролов, Ю. Н. Техническая эксплуатация и экологическая безопасность автомобильного транспорта: учеб. пособие для вузов (Гриф МО РФ) / Ю. Н. Фролов / Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). – М.: МАДИ (ГТУ), 2001. – 135 с.
150. Филатов, М. И. Определение оптимального размера партии поставки запасных частей на автотранспортное предприятие / М. И. Филатов, С. В. Булатов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 1. – С. 46-48.
151. Фадеев, И. В. Выбор рационального режима мойки деталей узлов и агрегатов транспортных средств / И. В. Фадеев // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 5. – С. 28-31.

152. Химики – автолюбителям / под ред. А. Я. Малкина. – Л.: Химия, 1990. – 319 с.
153. Хлопотов, Р. А. О проблеме изнашивания деталей автомобиля и необходимости совершенствования методов их восстановления / Р. А. Хлопотов // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 2. – С. 41-42.
154. Черняев, И. О. Система технического осмотра транспортных средств: Итоги 5 лет реформ / И. О. Черняев // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 6. – С. 2-5.
155. Шестопалов, С. К. Устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: учеб. для начальн. проф. обр-я (Гриф МО РФ) / С. К. Шестопалов. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 544 с.
156. Яговкин, А. И. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / А. И. Яговкин. – М.: Академия, 2006. – 400 с.
157. Яцкевич, Д. Д. Техническое обслуживание автобусов с двигателем, работающим на компримированном природном газе / Д.Д. Яцкевич, И. В. Матвиенко, С. Б. Соболевский // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 2. – С. 32-37.
158. Янчевская, Е. В. К вопросу вторичного использования автомобильных шин / Е. В. Янчевская, В. А. Янчевский, С. Г. Махов // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 3. – С. 36-40.

Автомобили. Автомобилестроение

159. Андреев, А. Ф. Дифференциалы колесных машин / А. Ф. Андреев, В. В. Ванцевич, А. Х. Лефаров; под общ. ред. А. Х. Лефарова. – М.: Машиностроение, 1987. – 176 с.
160. Автомобили. Специализированный подвижной состав: учеб. пособие для вузов по спец. 15. 02 «Автомобиле- и тракторостроение» / М. С. Высоцкий [и др.]; под ред. М. С. Высоцкого, А. И. Гришкевича. – Минск: Вышэйш. шк., 1989. – 239 с.
161. Баловнев, В. И. Автомобили и тракторы: краткий справочник / В. И. Баловнев, Р. Г. Данилов. – М.: Академия, 2008. – 384 с.
162. Вестник Московского автомобильно-дорожного института (Гос. техн. ун-та). Вып. 1 / Мин-во обр-я РФ. – М., 2003. – 99 с.
163. Войнич, Л. К. Автобитумовозы и автогудронаторы: учеб. для проф. обучения / Л. К. Войнич, Б. С. Марышев, И. И. Моргачев. – М.: Высш. шк., 1989. – 144 с.

164. Гладов, Г. И. Специальные транспортные средства: учеб. для вузов (Гриф УМО РФ) / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. – М.: Академическая книга, 2006. – 215 с.
165. Грушников, В. А. Исследование технической безопасности автомобильного транспорта в Китае / В. А. Грушников // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 9. – С. 13-16.
166. Грушников, В. А. О реализации автомобильной безопасности. Часть 2: Конструкции / В. А. Грушников // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 33-36.
167. Гаевский, В. В. Выдвигающееся шасси для мотоцикла / В. В. Гаевский, Е. Р. Султанова // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 37-39.
168. Гуськов, А. А. Проблема обновления подвижного состава в автотранспортных предприятиях / А. А. Гуськов, С. А. Анохин // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 11. – С. 47-51.
169. Зайцев, Л. В. Автомобильные краны: учеб. для ПТУ / Л. В. Зайцев, М. Д. Полосин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1982. – 208 с.
170. Закин, Я. Х. Маневренность автомобиля и автопоезда / Я. Х. Закин. – М.: Транспорт, 1986. – 136 с.
171. Кулько, П. А. Применение роликовых стенов для обкатки и испытания автобусов на автобусном производстве ООО «ВолгаБас» / П. А. Кулько, А. П. Кулько, И. А. Шавлейко // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 1. – С. 42-44.
172. Кулько, П. А. Изменение уровня шума в салоне автобуса с увеличением пробега / П. А. Кулько, А. В. Синьков, А. П. Кулько // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 4. – С. 21-23.
173. Королев, А. В. Основные параметры нового автобуса, обеспечивающие снижение затрат на его эксплуатацию / А. В. Королев, В. С. Миленский // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 10. – С. 21-23.
174. Лежнин, А. Е. Автомобильный кран КС – 8973 / А. Е. Лежнин // Строительные и дорожные машины. – 2005. - № 11. – С. 23-26.
175. Лобов, Н. В. Анализ топливной экономичности мусоровоза при выполнении транспортной работы / Н. В. Лобов, Д. В. Мальцев, Е. М. Генсон // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 10. – С. 51-53.
176. Машины для транспортирования строительных грузов / Д. В. Бульчев [и др.]; под ред. С. П. Епифанова [и др.]. – М.: Стройиздат, 1985. – 271 с. – (Справ. пособие по строит. машинам).
177. Машины для городского хозяйства. – М.: Машиностроение, 1988. – 270 с.

178. Немов, В. Ю. Методика и результаты прогнозирования количества автотранспортных средств в России с учетом международных тенденций / В. Ю. Немов, Л. В. Эдер // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 2. – С. 47-48.
179. Родичев, В. А. Тракторы и автомобили: учеб. для СПТУ / В. А. Родичев, Г. И. Родичева. – М.: Высш. шк., 1982. – 320 с.
180. Родичев, В. А. Грузовые автомобили: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / В. А. Родичев. – 2-е изд., стер. – М.: ПрофОбриздат, 2002. – 256 с.
181. Рубец, А. Д. История автомобильного транспорта России: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО вузов РФ) / А. Д. Рубец. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2004. – 304 с.
182. Специализированные автотранспортные средства для перевозки сборных железобетонных конструкций / ЦНИИОМТП. Бюро внедрения. – М., 1980. – 40 с.
183. Специальный автомобильный кран КСТ – 5 АМ 1 / Ю. Б. Марушкин [и др.] // Строительные и дорожные машины. – 2005. - № 9. – С. 3-5.
184. Сигельбаум, Л. Машины для товарищей. Биография советского автомобиля / Л. Сигельбаум. – М.: РОССПЭН; Фонд «Президентский центр Б. Н. Ельцина», 2011. – 430 с.
185. Смирнов, О. А. Гидравлический автомобильный кран / О. А. Смирнов, И. П. Улитенко. – М.: Стройиздат, 1985. – 96 с.
186. Стреловые самоходные краны: справ. / О. Н. Красавина [и др.]; Иванов. гос. архит.-строит. акад. – Иваново, 1996. – 159 с.
187. Тройнин, М. Ф. Электрические самоходные машины напольного транспорта / М. Ф. Тройнин, Н. С. Ушаков. – 4-е изд., перераб. и доп. – Л.: Машиностроение, 1984. – 261 с.
188. Транспорт: толковый словарь / авт.-сост. В. П. Калявин. – СПб.: Элмор, 2003. – 480 с.
189. Технология автомобилестроения: учеб. для вузов (Гриф МО РФ) / под ред. А. И. Дащенко. – М.: Академ. Проект: Трикста, 2005. – 624 с.
190. Шмаков, А.Т. Бульдозеры, скреперы и грейдеры в дорожном строительстве: учеб. пособие / А. Т. Шмаков. – М.: Транспорт, 1991. – 255 с.
191. Щепочкина, Ю. А. Материаловедение: учеб. пособие для студ. спец. «Организация и безопасность движения (автомобильный транспорт) / Ю. А. Щепочкина. – Иваново: ИГАСУ, 2006. – 88 с.
192. Щербаков, В. Д. Автопогрузчики: учебник для СПТУ / В. Д. Щербаков. – М.: Высш.шк., 1983. – 127 с.

193. Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / А. А. Бачурин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2007. – 320 с.
194. Верительник, Е. А. Оптимизация склада запасных частей автотранспортного предприятия с учетом финансовых возможностей предприятия / Е. А. Верительник // Автотранспортное предприятие. – 2016. - № 8. – С. 51-53.
195. Гриценко, А. Д. Управление предприятием дорожного хозяйства: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО РФ) / А. Д. Гриценко / ГОУ ВПО «Иван. гос. архит.-строит. ун-т». – Иваново, 2009. – 328 с.
196. Жидкова, М. А. Особенности организации финансирования затрат на воспроизводство парка автомобилей такси / М. А. Жидкова // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 11. – С. 15-18.
197. Лицензирование на автомобильном транспорте: учеб. пособие (Гриф МО РФ) / В. А. Бондаренко [и др.]. – 2-е изд. – М.: Машиностроение, 2004. – 496 с.
198. Напольский, Г. М. Технологический расчет и планировка АТП: учеб. пособие к курсов. проек-ю (Гриф редсовета МАДИ (ГТУ) / Г. М. Напольский / Моск. автомобил.-дорож. ин-т (гос. техн. ун-т). – М.: МАДИ (ГТУ), 2003.- 43 с.
199. Новиков, А. Н. Комплексный подход к оценке персонала автосервисных предприятий / А. Н. Новиков [и др.] // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 1. – С. 45-49.
200. Оценка собственности. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учеб. для вузов (Гриф УМО) / А. Н. Асаул [и др.]. – СПб.: АНО «ИПЭВ», 2011. – 287 с.
201. Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учеб. пособие (Гриф УМО) / А. Н. Асаул [и др.]. – СПб.: Гуманистика, 2007. – 296 с.
202. Обыденнов, А. П. Управление автомобильным транспортом с применением ЭВМ / А. П. Обыденнов. – М.: Транспорт, 1989. – 245 с.
203. Поживилов, Н. В. Влияние технико-экономических показателей на срок эксплуатации городского автобуса особо малого класса, приобретаемого в лизинг / Н. В. Поживилов // Автотранспортное предприятие. – 2014. - № 11. – С. 52-55.
204. Павлов, И. И. Экономико-математический расчет количества постов обслуживания и ремонта автобусов на предприятиях автосервиса / И. И. Павлов, Е. А. Роцин // Автотранспортное предприятие. – 2015. - № 7. – С. 26-28.

205. Российская автотранспортная энциклопедия: справ. и учеб. пособие / Акад. общ.-экон. наук и предпринимат. деят-ти; под ред. В. Н. Луканина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2001. – Т. 1: Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств. – 590 с.
206. Российская автотранспортная энциклопедия: справ. и учеб. пособие / Акад. общ.-экон. наук и предпринимат. деят-ти; под ред. В. Н. Луканина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2001. – Т. 2, ч. 1: Основы эксплуатации автомобильного транспорта и бухгалтерского учета автотранспортных средств. – 566 с.
207. Российская автотранспортная энциклопедия: справ. и учеб. пособие / Акад. общ.-экон. наук и предпринимат. деят-ти; под ред. В. Н. Луканина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2001. – Т. 2, ч. 2. – 239 с.
208. Чеботаев, А. А. Геотранспортные ресурсы России: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / А. А. Чеботаев. – М.: Экономика, 2007. – 454 с.
209. Чайковская, О. А. Основные тенденции развития регионального рынка услуг по ремонту и обслуживанию автомобилей / О. А. Чайковская // Приволжский научный журнал. – 2009. - № 1. – С. 176-179.
210. Шутикова, Ж. Ф. Бухгалтерский учет на автотранспортном предприятии / Ж. Ф. Шутикова. – М.: Финансы и статистика, 2000. – 126 с.
211. Экономика автомобильного транспорта: учеб. пособие для вузов (Гриф УМО) / под ред. Г. А. Кононовой. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2008. – 320 с.

